# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-245465

(43)公開日 平成8年(1996)9月24日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	ΡI						技術表示箇所
C07C	39/16		9155-4H	C 0	7 C	39/16	•			
	37/88					37/88			,	
	39/15		9155-4H			39/15				
	45/86					45/86				
	49/83		9049-4H			49/83			Α	
•			審査請求	未請求	耐水	領の数3	OL	(全	6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	 }	特顏平7-57428		(71)	出願人	K 000006	644			
			新日鐵			化学株式会社				
(22)出顧日		平成7年(1995)3			東京都	中央区	新川二	丁目31	番1号	
			(71)	(71)出願人 000006655						
					新日本	文製鐵株式会社				
						東京都	千代田	区大手	町2丁	目6番3号
				(72)発明者	皆 古川	俊彦				
						福岡県:	福岡県北九州市小倉北区白萩町2番14-			
				ļ		301号				
				(72)	発明者	新 米谷 j	起一			•
						神奈川	県横浜	市青菜	区柿の	木台19- 5
		•		(74)	代理人	<b>分理士</b>	成瀬	勝夫	少小	1名)
										最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ポリマー原料用ピスフェノール類及びその製造方法

### (57)【要約】

【目的】 4,4'ーピスフェノール類を原料として製造され、成形されたポリマーが着色するのを可及的に防止することができるポリマー原料用ピスフェノール類及びその製造方法を提供する。

【構成】 4,4'ービスフェノール類中に、2,4'ービスフェノール類、トリスフェノール類、及び、アルキル置換4,4'ービスフェノール類から選ばれた少なくとも1種のフェノール性化合物を合計で50~10,00重量ppmの範囲で含有するポリマー原料用ビスフェノール類及びその製造方法である。

【効果】 本発明のポリマー原料用ビスフェノール類を 原料とすることにより、製造され、成形されるポリマー が着色するのを可及的に防止することができ、特に透明 性や厳しい規格の色相が要求される光学用途等の透明な ポリマーを製造するため原料として有用である。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1)

【化1]

(但し、式中Xは2価の基である)で表される4,4' -ビスフェノール類中に、下記一般式(2)

### 【化2】

(但し、式中Xは2価の基である)で表される2,4' -ビスフェノール類、下記一般式(3) 【化3】

(但し、式中Xは2価の基である)で表されるトリスフェノール類、及び、下記一般式(4)

#### 【化4】

$$HO - X - X - OH$$
 (4)

(但し、式中Xは2価の基であり、R及びR'は炭素数1以上のアルキル基であり、nはO又は1の整数である)で表されるアルキル置換4,4'ーピスフェノール類から選ばれた少なくとも1種のフェノール性化合物を合計で50~10,000重量ppmの範囲で含有する30ことを特徴とするポリマー原料用ビスフェノール類。

【請求項2】 1の水酸基に対してはオルソ位に少なくとも1個の置換基を有し、他の水酸基に対してはオルソ位に置換基を有しないビスフェノール類を、4,4'ービスフェノール類に対して50~10,000重量ppmの範囲で添加したことを特徴とする下記一般式(1)【化5】

(但し、式中Xは2価の基である)で表されるポリマー 40 原料用ビスフェノール類。

【請求項3】 請求項1記載のポリマー原料用ビスフェノール類を製造するに際し、一般式(1)で表される4,4'ービスフェノール類中の一般式(2)、(3)及び(4)で表されるフェノール性化合物の合計含有量を測定し、その合計含有量が50重量ppmより低い場合には、

① フェノール性化合物(2)、(3)及び(4)の合計含有量の多い4,4'-ビスフェノール類(1)と混合するか、

② 4, 4'-ビスフェノール類(1)の製造時にその 精製工程で回収されたフェノール性化合物(2)、

(3)及び(4)の合計含有量の多い副生物を添加するか、又は、

③ 別に合成したフェノール性化合物(2)、(3)及び(4)から選ばれた少なくとも1種の化合物を添加し、その合計含有量が10,000重量ppmより多い場合には、

**⑤** 更に精製するか、又は、

⑥ フェノール性化合物(2)、(3)及び(4)の合計含有量の少ない4,4'ービスフェノール類(1)と混合し、一般式(2)、(3)及び(4)で表されるフェノール性化合物の合計含有量を50~10,000重量ppmの範囲内に調整することを特徴とするポリマー原料用ビスフェノール類の製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、種々の透明なポリマーの製造用原料として有用な4,4'ービスフェノール 類及びその製造方法に係り、より詳しくは、4,4'ービスフェノール類を原料として製造されたポリマーが着色するのを可及的に防止することができるポリマー原料用ビスフェノール類及びその製造方法に関する。

### [0002]

【従来の技術】例えば、代表的な4,4'ーピスフェノール類の1つであるピスフェノールAは、一般に、アセトンと過剰のフェノールとを酸性触媒の存在下に反応させ、得られた反応混合物から水、アセトン及び/又は触媒を除去したのち、これを冷却してピスフェノールAとフェノールとのアダクツの結晶を析出させ、この結晶を母液から分離したのち、脱フェノール処理して製造されている。

【0003】そして、このビスフェノールAは、高純度が要求されるような用途、例えばポリカーボネート、ポリエステル、ポリエーテル、エポキシ樹脂等の透明なポリマーの製造原料として用いる場合には、単に不純物含有量が少ないというだけでなく、着色がない等の色相に優れていることも要求されている。

【0004】このため、従来においては、着色等のない 40 色相に優れたビスフェノールAを製造するため、ビスフェノールAにチオグリコール酸等の酸処理で脱色する方法(特公昭47-43937号公報)、リン酸アルカリ土類金属塩等を添加して処理する方法(特公昭37-10788号公報)、ビスフェノールAとフェノールとのアダクツを水や芳香族炭化水素溶剤で再結晶する方法 (特開平5-294871号公報)、ビスフェノールAとフェノールとのアダクツから遠心薄膜蒸発器でフェノールを除去する際にこの遠心薄膜蒸発器を所定の圧力に 維持してフェノールで洗浄する方法(特開平5-294877号公報)等が提案されている。

【0005】しかしながら、このような方法で高純度で 着色等のない色相に優れたビスフェノールAを製造して も、このビスフェノールAを用いて光学用ポリカーボネ 一ト等の色相について要求の厳しい透明なポリマーを製 造して成形した場合、製造しまた成形されたポリマーが その際の熱履歴により黄変する場合がある。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者ら は、ポリマー製造時やその成形時に黄変等の着色が発生 するのを可及的に防止できる4,4'-ビスフェノール 10 類について検討した結果、この4,4'ービスフェノー ル類中に所定のフェノール性化合物を所定の割合で存在 させることにより、目的を達成できることを見出し、本 発明に到達した。

【0007】従って、本発明の目的は、4,4′ービス フェノール類を原料として製造され、成形されたポリマ 一が着色するのを可及的に防止することができるポリマ 一原料用ビスフェノール類を提供することにある。ま た、本発明の他の目的は、このようなポリマー原料用ビ スフェノール類を製造する方法を提供することにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明は、下 記一般式(1)

### 【化6】

(但し、式中Xは2価の基である)で表される4.4' ービスフェノール類中に、下記一般式(2)

### 【化7】

$$HO \longrightarrow X \longrightarrow OH$$
 (2)

(但し、式中Xは2価の基である)で表される2、4' ービスフェノール類、下記一般式(3)

# 【化8】

(但し、式中Xは2価の基である)で表されるトリスフ 40 ェノール類、及び、下記一般式(4)

### 【化9】

$$R_n$$
 $R_n$ 
 $R'$ 

(但し、式中Xは2価の基であり、R及びR'は炭素数 1以上のアルキル基であり、nは0又は1の整数であ

類から選ばれた少なくとも1種のフェノール性化合物を 合計で50~10,000重量ppmの範囲で含有する ポリマー原料用ビスフェノール類である。

【0009】また、本発明は、1の水酸基に対してはオ ルソ位に少なくとも1個の置換基を有し、他の水酸基に 対してはオルソ位に置換基を有しないビスフェノール類 を、4,4'-ビスフェノール類に対して50~10, OOO重量ppmの範囲で添加した下記一般式(1) 【化10】

(但し、式中Xは2価の基である)で表されるポリマー 原料用ビスフェノール類である。

【0010】このようなポリマー原料用ビスフェノール 類を製造するに際し、一般式(1)で表される4. 4′ ービスフェノール類中の一般式(2)、(3)及び (4)で表されるフェノール性化合物の合計含有量を測 定し、その合計含有量が50重量ppmより低い場合に は、

- 20 ① フェノール性化合物(2)、(3)及び(4)の合 計含有量の多い4,4′ービスフェノール類(1)と混 合するか、
  - ② 4, 4'ービスフェノール類(1)の製造時にその 精製工程で回収されたフェノール性化合物(2)、
  - (3)及び(4)の合計含有量の多い副生物を添加する か、又は、
  - ③ 別に合成したフェノール性化合物(2)、(3)及 び(4)から選ばれた少なくとも1種の化合物を添加 し、その合計含有量が10,000重量ppmより多い 場合には、
  - (5) 更に精製するか、又は、
  - ⑥ フェノール性化合物(2)、(3)及び(4)の合 計含有量の少ない4,4'ーピスフェノール類(1)と 混合し、一般式(2)、(3)及び(4)で表されるフ ェノール性化合物の合計含有量を50~10,000重 量ppmの範囲内に調整するポリマー原料用ビスフェノ ール類の製造方法である。

【0011】上記一般式(1)~(4)において、2価 の基Xとしては、例えば一C(CH3)2 -、一CH  $(CH_3) - . -SO_2 - . -CH_2 C (CH_3)$ 2 一、一〇一等を挙げることができ、好ましくはペンゼ ン環の隣が-C (CH3 ) 2 -や-SO2 -のように嵩 高いものであるのが望ましい。

【0012】本発明において、一般式(1)で表される 4, 4'ービスフェノール類としては、具体的には、ビ スフェノールA、ビスフェノールF、ビス(ヒドロキシ フェニル)エタン、ジヒドロキシビフェニル、ビス(ヒ ドロキシフェニル)トリメチルシクロヘキサン、ビス (ヒドロキシフェニル)ブタン、ビス(ヒドロキシフェ る)で表されるアルキル置換4,4'ーピスフェノール 50 ニル)サルファイド、ビス(ヒドロキシフェニル)スル ホン、ビス(ヒドロキシフェニル)ケトン等を挙げるこ とができる。

【0013】また、この4、4'ーピスフェノール類中 に存在させるフェノール性化合物としては、一般式

(2)で表される2,4'ービスフェノール類、一般式

(3)で表されるトリスフェノール類及び一般式(4) で表されるアルキル置換4,4′-ビスフェノール類の 何れか1種以上である。そして、この4,4'-ピスフ ェノール類に添加する「1の水酸基に対してはオルソ位 はオルソ位に置換基を有しないビスフェノール類」とし ては、上記一般式(2)や一般式(4)で表されるフェ ノール性化合物があるが、これには限定されない。な お、オルソ位に有する置換基としては、アルキル基、ア リール基等があげられるほか、一般式(1)におけるX もこの置換基としてみられる。

【0014】一般式(2)で表される2,4'ービスフ ェノール類としては、2,4'-ビスフェノールA、 2, 4'-ビス(ヒドロキシフェニル)スルホン等があ る。このような化合物の場合、2位のOH基に隣接する 20 で生成するように添加してもよく、また、例えば4, 2価の基Xが嵩高いものであるのが好ましい。

【0015】そして、2,4'-ビスフェノールAのよ うな化合物は、4,4'ービスフェノールA等を製造す る際の副生物として得られるので、精製の程度を制御す ることによって所定量含有させることができるが、他の 不純物量が同時に増加することによる性状悪化が生ずる ので、精製の程度をいたずらに低下させることは不利で ある。4,4'-ビスフェノールA等の精製工程では、 2, 4'-ビスフェノールAのような化合物が不純物と して高濃度で排出される濾液や留分が存在するので、こ 30 れらを必要により精製して所定量添加することが有利で ある。勿論、別途に得られた2,4'-ビスフェノール Aのような化合物を所定量添加することも好適である。 【0016】また、一般式(3)で表されるトリスフェ ノール類としては、ビスフェノールと、フェノールと、 アセトンとが反応して得られる化合物がある。そして、 このトリスフェノール類の一般式において、OH基の置 換位置は2位又は4位である。このようなトリスフェノ ール類も、4, 4′ービスフェノールA等を製造する際 の副生物として得られるので、上記と同様にして所定量 40 添加するのがよい。

【0017】更に、一般式(4)で表されるフェノール 性化合物は、4,4'ーピスフェノール類中に上記と同 様に副生物としても得られるので、上記と同様にして所 定量添加するのがよい。また、これを積極的に存在せし める方法としては、4,4'-ビスフェノール類の製造 時にフェノール原料の一部として下記一般式(5) 【化11】

$$R_n$$
 $R'$ 

(但し、式中R及びR'は炭素数1以上のアルキル基で あり、nはO又は1の整数である)で表されるアルキル フェノールの所定量を添加してもよい。

【0018】このアルキルフェノールとしては、代表的 に少なくとも1個の置換基を有し、他の水酸基に対して 10 には2-ターシャリブチルフェノール、2-ターシャリ ブチルー6-メチルフェノール、2,6-ジターシャリ ブチルフェノール、oークレゾール、oーエチルフェノ ール、2,6-キシレノール等を挙げることができる。 また、このようなアルキルフェノールを添加する割合に ついては、例えばフェノール原料中に1重量%添加すれ ば、製造される4,4~-ビスフェノール類中に約1重 量%の割合で一般式(4)のフェノール性化合物が生成 するので、このフェノール性化合物が4,4'ービスフ ェノール類中に50~10,000重量ppmの範囲内 4'ーピスフェノール類中に10,000重量ppmを 越えて一般式(4)のフェノール性化合物が生成する用 に添加し、得られた4,4'ービスフェノール類を高純 度の4,4'-ビスフェノール類と混合してフェノール 性化合物の合計含有量を50~10,000重量ppm の範囲内に調整するようにしてもよい。

> 【0019】上記一般式(2)、(3)及び(4)で表 されるフェノール性化合物を4,4'ービスフェノール 類中に存在せしめる割合としては、通常50~10,0 00ppm、好ましくは200~3000ppmであ り、50ppmより少ないとそのような4,4′ービス フェノール類を用いて製造され、成形されたポリマーに 黄変等の着色が発生する場合があり、反対に、10、0 O O p p m より多くなると 4, 4'ービスフェノール類 それ自体が着色する虞がある。

> 【0020】そして、これらフェノール性化合物を4, 4'ーピスフェノール類中に存在せしめる方法として は、特に制限はないが、好ましくは以下のような方法で 行うのがよい。

> 【0021】すなわち、先ず、一般式(1)で表される 4, 4'ーピスフェノール類中の一般式(2)、(3) 及び(4)で表されるフェノール性化合物の合計含有量 を測定する。

> 【0022】そして、測定された合計含有量が50重量 ppmより低い場合には、①フェノール性化合物

> (2)、(3)及び(4)の合計含有量の多い4, 4' ービスフェノール類 (1) と混合するか、②4,·4'ー ビスフェノール類(1)の製造時にその精製工程で回収 されたフェノール性化合物(2)、(3)及び(4)の 合計含有量の多い副生物を添加するか、あるいは、③別

に合成したフェノール性化合物(2)、(3)及び(4)から選ばれた少なくとも1種の化合物を添加し、一般式(2)、(3)及び(4)で表されるフェノール性化合物の合計含有量を50~10,000重量ppmの範囲内に調整する。また、上記「1の水酸基に対してはオルソ位に少なくとも1個の置換基を有し、他の水酸基に対してはオルソ位に置換基を有しないビスフェノール類」を添加する場合も同様である。

【0023】また、測定された合計含有量が10,00 0重量ppmより多い場合には、⑤更に精製するか、あ 10 るいは、⑥フェノール性化合物(2)、(3)及び (4) の合計合有量の小ない4 4'ービスフェノール

(4)の合計含有量の少ない4,4'ーピスフェノール類(1)と混合し、一般式(2)、(3)及び(4)で表されるフェノール性化合物の合計含有量を50~10,000重量ppmの範囲内に調整する。

【0024】本発明のポリマー原料用ビスフェノール類は、これを原料として製造され、成形されたポリマーが着色するのを可及的に防止することができるので、透明で着色がない等の色相に優れたポリマー、例えば光学用途のポリカーボネート、ポリエステル、ポリエーテル、エポキシ樹脂等の製造原料として好適に用いることができる。

【0025】本発明のポリマー原料用ビスフェノール類を用いて上記ポリカーボネート、ポリエステル、ポリエーテル、エポキシ樹脂、ポリエーテルエーテルケトン等を製造する方法としては、従来公知の方法をそのまま採用することができる。

## [0026]

【作用】本発明によれば、ポリマー原料として用いられる4,4'ーピスフェノール類中のフェノール性化合物 30 がポリマーの製造時や成形時に熱安定化剤として作用し、これによって製造され、成形されたポリマーが着色するのを可及的に防止することができるものと考えられる。

【OO27】成形時のポリマーの着色は、ポリマーの熱劣化に起因している。この熱劣化を防止するフェノール性化合物(ArOH)は、次式で示すように、ポリマーからのラジカル(R・)に水素原子を供与し、自らは安定なフェノキシ型ラジカル(ArO・)となり、これによってラジカル連鎖を停止し得る機能を発揮する。

R・ + ArOH → R-H + ArO・ この安定なフェノキシ型ラジカル(ArO・)を電子スピン共鳴(ESR)法で観測することにより、フェノール性化合物の熱安定化剤としての機能を確認することができる。従って、ESR法の値と樹脂の着色とは相関が大きい。

### [0028]

【実施例】以下、実施例及び比較例に基づいて、本発明 を具体的に説明する。

【0029】実施例1

強酸性陽イオン交換樹脂を触媒としてアセトンとフェノールとを反応させ、得られた反応混合物から水等の低沸点物を分離し、これを冷却してビスフェノールAとフェノールとのアダクトを析出させ、得られたアダクトを分離してフェノールで再結晶し、精製されたアダクトの結晶を得た。この精製アダクト(ビスフェノールA約60重量%、フェノール約40重量%)を薄膜蒸発器に装入し、真空度1.5~3Torr、温度200℃でフェノールを蒸発させ、ビスフェノールAを得た。

【0030】得られたビスフェノールAの不純物の種類とその濃度を測定した。結果は、残留フェノール10ppm、2,4ービスフェノールA[一般式(2)]24ppm、トリスフェノール類[一般式(3)]4ppm、3ーメチル置換ビスフェノールA[一般式(4)]8ppm、その他355ppmであって、合計不純物量が401ppmであり、また、一般式(2)、(3)及び(4)の合計含有量が36ppmであった。

【0031】このようにして得られたビスフェノールAに、別に合成した2,4ービスフェノールA(一般式(2))1000ppmを添加し、一般式(2)、

(3) 及び(4) の合計含有量が1036 p p mのポリマー原料用ビスフェノールAを製造した。

【0032】次に、このポリマー原料用ビスフェノールA22.3gと炭酸ジフェニル21.4gとを溶融法により重合させたのち、クロロホルム/メタノールで再沈精製し、ポリカーボネート粉末を製造した。得られたポリカーボネート粉末について、樹脂の熱安定化の指標となる安定ラジカルの存在をESRで測定した。

【0033】このESR測定は、ポリカーボネート粉末 0.15gをESR測定用石英管(内径3.75mm、外径5.0mm)に入れ、窒素置換したのち、これを加熱する前に、測定条件(磁場323.5±7.5mT、磁場変調周波数100kHz、磁場変調幅0.32m T、増幅回路の時定数0.1秒、マイクロ波出力8m W、室温)で行った。結果は、ESRシグナルを観測できなかった。これは、加熱前にはラジカルがないことを示している。

【0034】次に、250~330℃で加熱したのち、 冷却して上記と同様にESR測定を行った。結果は、g 40 値2.0042、ΔHpp (peak-to-peak line width) 14.4Gのシングレットを示す安定なフェノキシ型ラ ジカルのESRシグナルが観察された。

# 【0035】比較例1

上記実施例1で製造された一般式(2)、(3)及び(4)の合計含有量が36ppmのピスフェノールAを用い、実施例1と同様にしてポリカーボネートを製造し、このポリカーボネートについて、実施例1と同様にして、加熱前後のESRを測定した。結果は、加熱前後共にESRシグナルが観察されなかった。

50 【0036】実施例2

上記実施例1で製造された一般式(2)、(3)及び(4)の合計含有量が36ppmのビスフェノールA10gに、同様にして別に製造した一般式(2)、(3)及び(4)の合計含有量が1164ppmのビスフェノールA10gを均一に混合し、一般式(2)、(3)及び(4)の合計含有量が1200ppmのポリマー原料用ビスフェノールA20gを製造した。

【0037】得られたポリマー原料用ビスフェノールA 10.8gと、テレフタル酸クロライド/イソフタル酸クロライド1:1の混合物10.2g、pーターシャリ 10ブチルフェノール0.76g、水酸化カルシウム11.1g、トリエチルアミン0.1m」とを用い、1,2一ジクロロエタン中で反応させたのち、再沈精製して全芳香族ポリエステル粉末を製造した。

【0038】このようにして得られた全芳香族ポリエステル粉末について、上記実施例1と同様にして加熱前後のESRを測定した。結果は、加熱前にはESRシグナルが観察されなかったが、加熱後にはESRシグナルが

#### 観察された。

#### 【0039】比較例2

上記実施例1で製造された一般式(2)、(3)及び(4)の合計含有量が36ppmのビスフェノールAを用い、実施例2と同様にして全芳香族ポリエステル粉末を製造し、この全芳香族ポリエステル粉末について上記実施例1と同様にして加熱前後のESRを測定した。結果は、加熱前後共にESRシグナルが観察されなかった。

# [0040]

【発明の効果】本発明のポリマー原料用ビスフェノール類は、これを原料として製造され、成形されるポリマーが着色するのを可及的に防止することができ、特に透明性や厳しい規格の色相が要求される光学用途等の透明なポリマーを製造するため原料として有用である。また、本発明の方法は、このようなポリマー原料用ビスフェノール類を製造する方法として好適である。

#### フロントページの続き

(51) int. Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	Fl			技術表示箇所
C 0 7 C	315/06			C07C	315/06		
	317/22		7419-4H		317/22		
	319/26				319/26		
	323/20		7419-4H		323/20		•
C 0 9 K	15/08			C 0 9 K	15/08		
	15/14				15/14		
// C08G	59/06	NGZ		C08G	59/06	NGZ	
	63/195	NNC			63/195	NNC	
	64/04	NPT			64/04	NPT	
	65/44 .	NQX			65/44	NQX	

# (72)発明者 杉山 義雄

神奈川県川崎市中原区井田1618番地、新日本製鐵株式会社先端技術研究所内

### (72) 発明者 松尾 真嗣

福岡県北九州市小倉北区中井4丁目10番3

## (72)発明者 佐倉 克彦

福岡県北九州市小倉北区中井4丁目6番14-401号